



CATALOG

フォモジャパン株式会社

1 液性・2 液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム総合カタログ



フォモジャパンとFLMグループについて

今では一般的に知られている1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームですが、世界で初めて商業化されたのは1974年、ドイツにおいてでした。商業化に成功したのは弊社創始者であるフランツ・ローター・ミチカ（Franz Lothar Miczka）。当初は騒音低減のために自動車に注入するのが主な用途でした。その後、住宅のドア周りの充填用として広くヨーロッパで使われるようになり、その需要は飛躍的に増加しました。当初はドイツで産声をあげた小さな会社も、今ではヨーロッパに4工場、アジアに2工場、米国に1工場を、また世界の主要拠点に販売ネットワークを有するグローバルなウレタンフォーム・メーカーに成長し、グループは創始者の頭文字からFLMグループとして知られています。

フォモジャパン株式会社はFLMグループの一員として1993年7月に設立されました。以来、グループ工場で生産される1液性、2液性ウレタンフォームを日本のお客様に供給しております。現在では既に海外市場で実績のある環境負荷の小さい商品の日本市場への供給をその活動の主眼におき、日頃の活動を続けております。



1液性ウレタンフォームとして世界で初めて商品化された Fomofill



米国オハイオ工場の現在の様子



現在のスイス工場の生産ライン

FLMグループの活動拠点

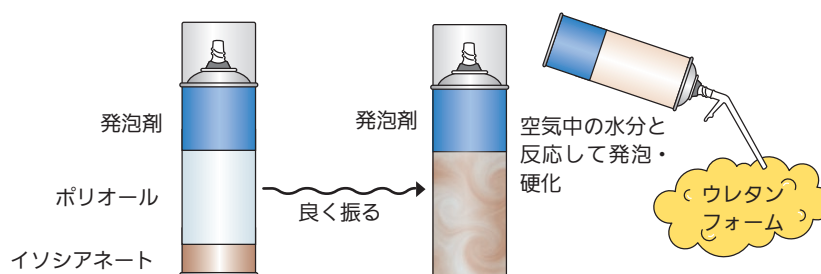


1液性ウレタンフォーム vs 2液性ウレタンフォーム

「簡易発泡」という表現は、現場にて動力を使わずに簡単に液の吐出、発泡、硬化が可能であることを意味しています。1液性と2液性の違いについては下記を参照ください。

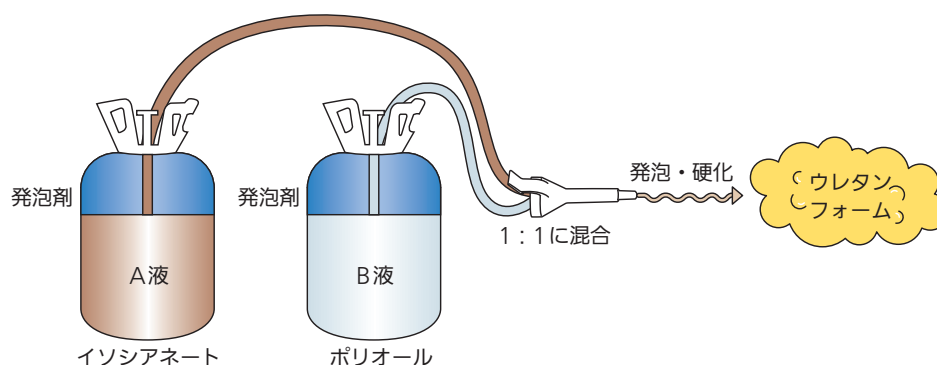
1 液性簡易発泡硬質ウレタンフォームについて

- 1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームは1つの容器に主原料であるイソシアネート、ポリオール、発泡剤を含みます。容器を良く振って吐出された原液は空気中の水分と反応して発泡・硬化します。
- 液吐出後、約2倍に発泡し、約10分後に表面が硬化、約1時間後に内部まで硬化します（表面硬化時間、内部硬化時間は商品により違いがあります。詳しくは18ページの〈性能表〉を参照ください）。
- 1回の注入・充填の厚みは50mm×50mmが最大です。それ以上の場合は、フォーム内部まで空気中の水分が浸透せず、発泡不良になる可能性があります。このような場合は、20～30mm角の注入・充填を何度かに分けて行ってください。この場合、下層部の内部硬化を確認した後に次の層の注入・充填を行ってください。
- また、極端に密閉された箇所への注入・充填も空気中の水分が行き届かず、発泡不良につながります。



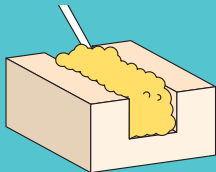














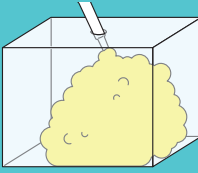








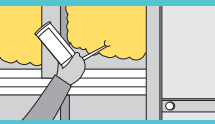
















2 液性簡易発泡硬質ウレタンフォームについて

- 2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームはイソシアネートを主とするA液とポリオールを主とするB液の2つの容器から成り立ちます。それぞれの容器には発泡剤が含まれており、これにより液が容器の外に吐出されます。容器外に吐出されたA液、B液を1：1に均等に混合することにより発熱化学反応が起こりフォームを形成します。
- 液吐出後、約5～8倍に発泡し、30～60秒で表面が硬化、2～5分で内部まで硬化します（表面硬化時間、内部硬化時間は商品により違いがあります。詳しくは18ページの〈性能表〉を参照ください）。
- 断熱性能の指標となる熱伝導率も1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームより優れた数値を示します（17ページ「主な断熱材の熱伝導率」を参照ください）。
- 厚みや空間の容量に関係なく、一挙に作業をすることが可能で、作業効率にも優れます。
- 1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームで不可能な、50mm×50mm以上の隙間充填や密閉箇所への注入・充填は2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームが最適です。



1液vs2液 用途別性能比較と対応製品

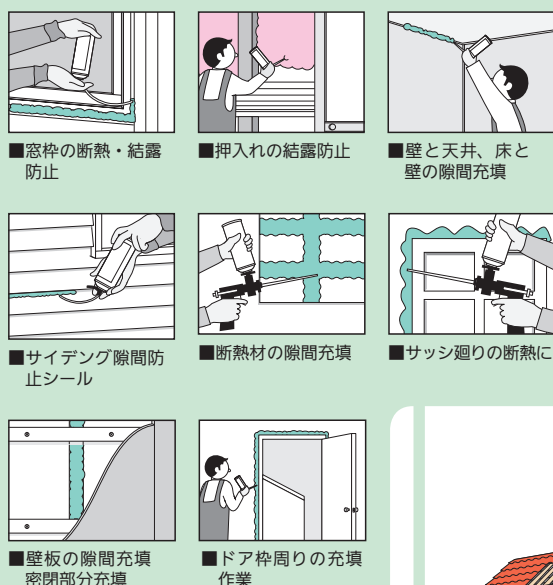
(品番の下数字は掲載ページを示す)

隙間充填 	1液	但し、目地幅・深さは最大50mm×50mmまで 	 #300 P6  #310 P6  #320G P6  #340 P7  #350G P7  #S460 P8  #420G P8
	2液	目地幅、深さに関係なく一挙に充填可能 	 #212 P12  #2105 P12  #2205 P13  #2605 P13  #2145HD P14
密閉空間への注入 	1液	空気中の水分が行き届かず発泡不良につながります 	
	2液	空間の容積に関係なく一挙に注入可能 	 #212 P12  #2105 P12  #2205 P13  #2605 P13  #2145HD P14  #214CF P14
面吹付 <div> 床面・壁面  </div>	1液	ハンディフォーム・ピンク・スプレー #S460のみ床面・壁面吹付可能。但し、最大厚みは50mm 	 #S460 P8
	2液	液が発泡するため20mm未満の吹付は困難ですが、それ以上の厚みは一挙に吹付可能 	 #212 P12  #2105 P12  #2205 P13  #2605 P13  #2145HD P14
	1液	(天井面への吹きつけは液が垂れ落ちます) 	
天井面 	2液	液が発泡するため20mm未満の吹付は困難ですが、それ以上の厚みは一挙に吹付可能 	 #212 P12  #2105 P12  #2205 P13  #2605 P13  #2145HD P14

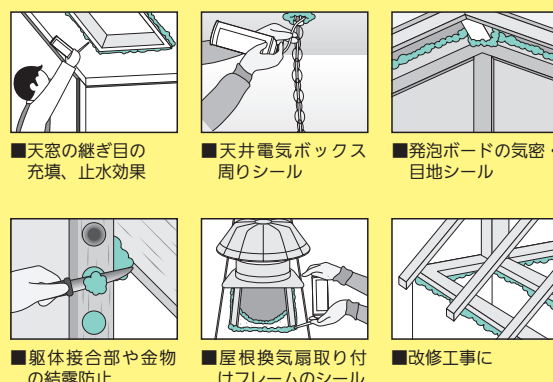
○ = 可能 × = 不可能

1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームの使用用途例

2. 壁面・窓枠部位等での使用用途例



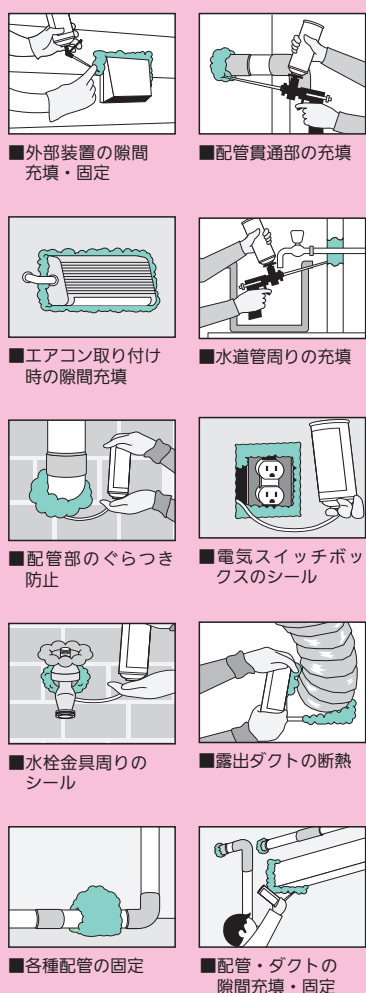
1. 屋上・屋根・天井部位等での使用用途例



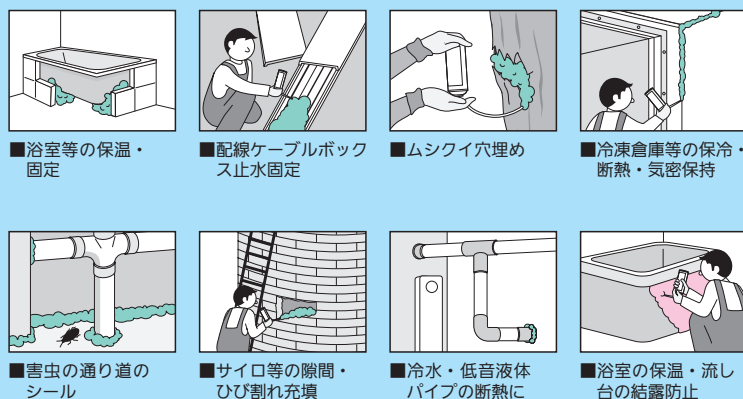
3. 基礎・床部位等での使用用途例



4. 住宅設備関連等での使用用途例



5. 建築物その他での使用用途例



1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

環境に優しく、ノズルは再利用可能

ハンディフォーム・
グリーン

#300/#310

●1液性 ストローノズルタイプ

●隙間充填用

●内容量

293g/本 (#300)

488g/本 (#310)

●最大発泡量

16リットル/本 (#300)

27リットル/本 (#310)

●仕様

12本/ケース

●標準付属品

ノズル1本

●F☆☆☆☆認定番号

JAIA-007230 (#300)

JAIA-007231 (#310)

●標準価格

¥1,650/本

(税込み¥1,733/本) (#300)

¥2,200/本

(税込¥2,310/本) (#310)

フォーム色
ライトグリーン発泡剤
LPG、DME

●環境に優しいノンフロンタイプ

ハンディフォーム・グリーンシリーズ(#300/#310/#320G)は発泡剤(ガス)としてフロンガスを使用しない、環境に優しいノンフロン商品です。

●フォームは自己消火性で安全

硬化したフォームには自己消火性(建材試験センターにてJIS A9511 燃焼性試験適合)がありますので、作業上も安全です。

●#300、#310は再利用可能

ストロータイプの#300、#310は、ノズルを折りたたんで保管すれば再利用も可能ですので、コストパフォーマンスも向上します。

ハンディフォーム・グリーン#300、#310

再利用の方法

一旦利用し容器に残液がある場合は、ノズルを缶から外さずに、下図のように折りたたんでアダプター上部のピンにしっかり差し込んで保管してください。こうして保存すれば再利用が可能です(但し、次回使用までの期間は1ヶ月をメドとしてください)。



環境に優しく、ガンタイプなので流量調節が簡単

ハンディフォーム・
グリーン

#320G

●1液性 ガンタイプ

●隙間充填用

●内容量

732g/本

●最大発泡量

40リットル/本

●仕様

12本/ケース

●標準付属品

なし(別売の専用ガンおよびガン洗浄用に「ハンディクリーナー #500」が必要となります。9~10ページをご参照ください)。

●F☆☆☆☆認定番号

JAIA-007232

●標準価格

¥2,310/本

(税込¥2,426/本)



倒立使用

フォーム色
ライトグリーン発泡剤
LPG、DME

新発売

1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

1液性

#310のフォーム色がピンクのタイプ



ハンディフォーム・
ピンク

#340

- 1液性 ストローノズルタイプ
- 隙間充填用



フォーム色
ライトピンク

発泡剤
LPG、DME

- 内容量
488g/本
- 最大発泡量
27リットル/本
- 仕様
12本/ケース
- 標準付属品
ノズル1本
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-010102
- 標準価格
¥2,200/本
(税込¥2,310/本)



● 環境に優しいノンフロンタイプ

ハンディフォーム・ピンク（#340/#350G）は発泡剤（ガス）としてフロンガスを使用しない、環境に優しいノンフロン商品です。

● フォームは自己消火性で安全

硬化したフォームには自己消火性（建材試験センターにてJIS A9511燃焼性試験適合）がありますので、作業上も安全です。

● 断熱工事の補修用に最適

ハンディフォーム・ピンクシリーズ（#340/#350G）はフォーム色がライトピンクですので現場発泡吹付け断熱工事の補修用として最適です。

● #340は再利用可能

ストロータイプの#340は、ノズルを折りたたんで保管すれば再利用も可能ですので、コストパフォーマンスも向上します。

#320Gのフォーム色がピンクのタイプ



ハンディフォーム・
ピンク

#350G

- 1液性 ガンタイプ
- 隙間充填用



倒立使用

フォーム色
ライトピンク

発泡剤
LPG、DME

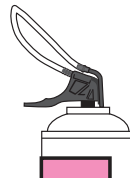
- 内容量
732g/本
- 最大発泡量
40リットル/本
- 仕様
12本/ケース
- 標準付属品
なし（別売の専用ガンおよびガン洗浄用に「ハンディクリーナー #500」が必要となります。9～10ページをご参照ください）。
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-010103
- 標準価格
¥2,310/本（税込¥2,426/本）



ハンディフォーム・ピンク#340

再利用の方法

一旦利用し容器に残液がある場合は、ノズルを缶から外さずに、下図のように折りたたんでアダプター上部のピンにしっかり差し込んで保管してください。こうして保存すれば再利用が可能です（但し、次回使用までの期間は1ヶ月をメドとしてください）。



1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・特殊商品

壁面吹き付けと隙間充填の両方が可能

新発売

ハンディフォーム・
ピンク・スプレー

#S460

- 1液性 ストローノズルタイプ
- 面吹き付け・隙間充填兼用



- 内容量
340g/本
- 最大発泡量
19リットル/本
- 仕様
12本/ケース
- 標準付属品
面吹き付け・
隙間充填兼用ノズル1本
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-010104
- 標準価格
¥2,100/本
(税込¥2,205/本)

倒立使用

フォーム色
ライトピンク発泡剤
LPG、DME

● 面吹き付け作業が簡単に

ハンディフォーム・ピンク・スプレー #S460は床面や壁面への吹き付けに最適です。同じノズルを利用して隙間充填も可能ですので作業環境が広がります。またノンフロン商品ですので環境対応にも優れた商品です。(天井面の吹き付けは液ダレがあるため適当ではありません)。



ノンフロンの上、世界最大の発泡容量で経済的

ハンディフォーム・
メガ

#420G

- 1液性 ガンタイプ
- 隙間充填用



- 内容量
800g/本
- 最大発泡量
60リットル/本
- 仕様
12本/ケース
- 標準付属品
なし(別売の専用ガンおよびガン
洗浄用に「ハンディクリーナー
#500」が必要となります。9～
10ページをご参照ください)
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-008153
- 標準価格 ¥2,860/本
(税込¥3,003/本)

倒立使用

フォーム色
ライトイエロー発泡剤
LPG、DME

● 低密度で発泡容量を最大化

ハンディフォーム・メガ#420Gの最大のポイントは世界最大を誇る1缶あたりの発泡容量です。密度は低く抑えて、その分発泡容量が最大限になる様に処方しています(通常品が40～45リットル/本に対し、本商品は60リットル/本)。このため、特に大規模の隙間充填作業がある場合は、コストパフォーマンスが向上します。ハンディフォーム・グリーンおよびピンクシリーズと同様、ノンフロン商品で、また発泡量が多い分、空容器の廃棄本数が減少する点でも、環境対応に優れた商品です。更に、硬化したフォームには自己消火性(建材試験センターにてJIS A9511燃焼性試験適合)がありますので、作業上も安全です。



1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・特殊商品

1液性

1本で従来の根太用接着剤の12本分の施工量

HANDI STICK ハンディスティック・サブフロアー接着剤 **#H400G**

● **接着剤**(床材、各種パネルなどほとんどの建築資材に接着します)

- **内容量** 680g/本
- **最大発泡量** 34リットル/本 (直径12mmで最大260m)
- **仕様** 4本/ケース
- **標準付属品** なし (別売りの専用ガンおよびガン洗浄用に「ハンディクリーナー #500」が必要となります。9～10ページをご参照ください)
- **F☆☆☆☆認定番号** JAIA-003172
- **標準価格** ¥5,430/本 (税込¥5,702/本)

倒立使用

発泡剤 HFC-134a



● **根太や断熱ボードの接着に**

ハンディスティック・サブフロアー接着剤 #H400Gは、1液性発泡硬質ウレタンフォームの接着性能を強化する一方で、通常のウレタンフォームのように膨れ上がることが無い様にした床材接着剤です。根太、床板、フローリングだけでなく各種パネル、発泡スチロール、グラスウール、コンクリート、金属、セラミック、鋼製束、プラスチック束などほとんどの建築資材に強力に接着します。溶剤を使用していないので、フォームボードを溶かしたり穴を開けたりすることはありません。また、ガンタイプのため、簡単に操作できます (但し、片方の部材には含有された水分が必要です。また、仮押さえも必要です)。



APA(アメリカ合板協会)床用現場接着剤認定試験

試験項目	試験成績 (psi)	合格基準値 (psi)	判定
湿潤材試験	424	150	合格
凍結材試験	349	100	合格
乾燥材試験	484	150	合格
ギャップ充填試験	190	100	合格
耐水性試験	346	150	合格
耐酸素老化試験	100%	割れを生じない	合格

AFG-01 (ASTM D3498)による床用現場接着剤性能試験の結果です。AFG-01はアメリカ合板協会の床用接着剤の評価テストで、日本住宅木材技術センターの認定もこの方法で評価しています。

ウレタン専用洗浄剤

ガンやノズルの洗浄に

HANDI CLEANER ハンディクリーナー **#500**

- **ウレタン専用洗浄剤**
- **内容量** 340g/本
- **仕様** 12本/ケース
- **標準価格** ¥2,150/本 (税込¥2,258/本)
- **標準付属品** なし

使用例

＜1 液性専用ガンの洗浄＞

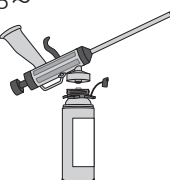


専用ガン先端の洗浄
ウレタン作業終了時に洗浄してください。

専用ガンのアダプター(ガンとウレタン容器の取り付け部分)の洗浄
ウレタン容器交換時に洗浄してください。

専用ガン内部の洗浄

①ウレタン容器を5～10本使用したら、専用ガン内部を洗浄してください。まず、右図の様に専用ガンに本商品を取り付けてください。



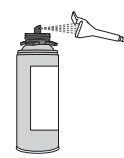
②適切な容器などに向かって専用ガン内部のウレタンが完全にフラッシュされるまでガンのトリガーを数回引いてください。洗浄後1～2分間そのままの状態に置きますと洗浄の効果が更に上がります。本商品をガンから取り外す際は容器状のものにガン筒先を向け、ガントリガーを引いたままの状態で缶をガンから外してください。



ハンディクリーナー #500はアセトンを主成分とするウレタン専用の洗浄剤です。1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム専用ガンの先端や内部の洗浄用として、また2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームボンベタイプ商品のノズルの洗浄用としてお使いください。**フォーム硬化後には効果がありません。フォームの硬化前にご使用ください。硬化したフォームは物理的に引き剥がして除去してください。**

＜2 液性ボンベタイプ商品の専用ノズルの洗浄＞

専用ノズルの洗浄
ノズルに直接吹き付けてください。



専用ノズルの洗浄
容器状の入れ物 (アセトンに劣化しないもの) を「ハンディクリーナー #500」で十分に満たし、取り外したノズルをこれに浸してフォームを除去する方法も有効です。



1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム用専用ガン

豊富な品揃えの1液性専用ガン

専用ガン

#700

●金属で構成されている専用ガン。各パートが分解可能なためお手入れが可能で寿命の長い専用ガンです(別売りのスペアパーツ類は下段を参照ください)。

●標準価格 ¥31,190/台
(税込み¥32,750/台)

#730

●ハンディスティック・サブフロア接着剤 #H400G用に開発された専用ガンです。筒先が長い(56cm)ため根太の接着作業を腰を屈めずに楽に行えます。#320G/#350G/#420Gにも使用可能です

●標準価格 ¥38,500/台(税込み¥40,425/台)



#720

●金属で構成されている専用ガン。バスケットアダプター(ウレタン容器との取り付け部分)の分解が可能です。

●標準価格 ¥25,990/台
(税込み¥27,290/台)

#780

●取っ手とトリガー部分は樹脂製、その他の部分は金属で構成されています。価格帯もお手ごろです。部品の交換はできません。下段および16ページに記載の別売品 N-006(先細プラスチックノズル)をガンの筒先に挿入すれば、通常のガンで不可能な3.5mmの狭い隙間まで充填可能です。

●標準価格 ¥10,450/台
(税込み¥10,973/台)

(専用ガンは、他メーカーのウレタンフォーム商品に合わない場合がありますのでご注意ください)

専用ガンの特徴

	素材	パーツ分解・交換	先細プラスチックノズル装着	対応可能商品
#700	金属	○(*1)	×	
#720	金属	○(*2)	×	#320G
#730	金属	○(*2)	×	#350G
				#420G
#780	樹脂+金属	×	○(*3)	#H400G

(*1): ほぼ全てのパーツが分解・交換可能

(*2): バスケットアダプター(ウレタン容器との取り付け部分)のみ分解・交換可能

(*3): 別売のN-006(先細プラスチックノズル)をお買い求めください

専用ガン分解部品・別売パーツ

専用ガン#700分解部品

F61114
18cmパーレル
●標準価格 ¥11,550/個
(税込¥12,128/個)

F61112
バスケットアダプター
●標準価格 ¥6,930/個(税込¥7,277/個)

F61117
バードメタルチップ(3個/組)
●標準価格 ¥8,090/組
(税込¥8,495/組)

F61116
チェックバルブ
●標準価格 ¥5,200/個
(税込¥5,460/個)

F61113
18cmニードルバルブ
●標準価格 ¥7,510/個(税込¥7,886/個)

専用ガン#780用別売パーツ

N-006
先細プラスチックノズル(5個入り)
●標準価格 ¥500/パック
(税込¥525/パック)

F61115
トリガー
●標準価格 ¥8,090/個
(税込¥8,495/個)

専用ガン#720分解部品

F61112
バスケットアダプター
●標準価格 ¥6,930/個
(税込¥7,277/個)

ガンの筒先に挿入すれば、通常のガンでは不可能な幅3.5mmの狭い隙間まで充填が可能です。

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームの使用用途例

2
液
性



冷凍・冷蔵施設の防熱



住宅の断熱
(写真では旧仕様の外箱を使用しています)



車両・船舶の補強



各種配管、ダクト周りの充填、断熱



造形・美術



浮力の強化
(写真では旧仕様のガン・ホースを使用しています)



各種型取り

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

小規模の吹き付けや注入・充填に最適



ハンディフォーム #212

- 2液性エアゾール缶タイプ
- 面吹き付け・隙間充填兼用

倒立使用

フォーム色
ライトイエロー発泡剤
HFC-134a

- 内容量
800g/セット
- 最大発泡量
28リットル/セット
- 仕様
12セット/ケース
- 標準付属品
ローラー式ガン1式、
ノズル2本、
注入・充填用チューブ1本
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-008533
- 標準価格
¥7,390/セット
(税込¥7,760/セット)



● 緻密なセルで5～8倍に発泡

2液性ウレタン・スタンダード商品(#212/#2105/#2205/#2605)は2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームのスタンダードタイプ。天井面も含めた面吹き付け・隙間充填・空間注入が可能です。液吐出後、5～8倍に発泡し、独立発泡体構造の緻密なセルを形成して、わずか2～5分で硬化するので、作業効率も上がります。作業の規模に合わせて適当なサイズの商品をお選びください(各商品の施工可能量は19ページの「最大発泡量、最大充填可能長さおよび最大吹付可能面積」を参照ください)。



● コンパクトサイズなので持ち運びが簡単な#212

吹付による細部補修や小規模の注入・充填に最適です。ローラー式ガンを使用したロングセラー商品です。

ポンベタイプでも軽量、持ち運びが簡単



ハンディフォーム #2105

- 2液性ポンベタイプ
- 面吹き付け・隙間充填兼用

正立使用

フォーム色
ライトイエロー発泡剤
HFC-134a残液
再利用可

- 内容量
6.8Kg/セット
- 最大発泡量
250リットル/セット
- 仕様
1セット/ケース
- 標準付属品
ガン付きホース#2970(2.7メートル)1本、吹き付け用ノズル8個、注入・充填用ノズル8個、グリース2袋
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-004732
- 標準価格
¥79,700/セット
(税込¥83,685/セット)



● コストパフォーマンスの向上と運び易さの#2105

#2205、#2605のような大きなポンベタイプ商品を使用して液が残ってしまい不経済になることを防ぐために#2105を単独で使用したり、#2205・#2605とうまく組み合わせることにより液の残量を最小化し、コストパフォーマンスを向上します。またポンベタイプのなかでは一番軽量ですので、高所など運び易さが要求される現場に最適です。



ポンベタイプの#2105は、使用後に残量がある場合でも、再利用は可能です(再利用のための保管方法は商品取扱説明書をご覧ください)。ただし、長期の保存には適しません。開封後30日以内には使い切ってください。なお、空になった容器への原液の再充填はできません。

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

ポンベタイプ商品の定番



ハンディフォーム #2205

- 2液性ポンベタイプ
- 面吹き付け・隙間充填兼用

正立使用

フォーム色
ライトイエロー

発泡剤
HFC-134a

残液
再利用可

- 内容量
13.6Kg/セット
- 最大発泡量
480リットル/セット
- 仕様
1セット/ケース
- 標準付属品
ガン付きホース#2970 (2.7メートル) 1本、吹き付け用ノズル8個、注入・充填用ノズル8個、グリース2袋
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-004733
- 標準価格
¥132,830/セット
(税込¥139,472/セット)



● 緻密なセルで5～8倍に発泡

2液性ウレタン・スタンダード商品(#212/#2105/#2205/#2605)は2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームのスタンダードタイプ。天井面も含めた面吹き付け・隙間充填・空間注入が可能です。液吐出後、5～8倍に発泡し、独立発泡体構造の緻密なセルを形成して、わずか2～5分で硬化するので、作業効率も上がります。作業の規模に合わせて適当なサイズの商品をお選びください(各商品の施工可能量は19ページの「最大発泡量、最大充填可能長さおよび最大吹付可能面積」を参照ください)。



● ポンベタイプ商品のベストセラー #2205

ポンベタイプ商品の最も売れ筋商品の#2205。1セットで約24㎡(20mm厚)の施工が可能です。



大規模の現場に最適



ハンディフォーム #2605

- 2液性ポンベタイプ
- 面吹き付け・隙間充填兼用

正立使用

フォーム色
ライトイエロー

発泡剤
HFC-134a

残液
再利用可

- 内容量
40.0Kg/セット
- 最大発泡量
1,420リットル/セット
- 仕様
1セット/2ケース
- 標準付属品
ガン付きホース#2980 (4.5メートル) 1本、吹き付け用ノズル8個、注入・充填用ノズル8個、グリース2袋
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-004734
- 標準価格
¥207,900/セット
(税込¥218,295/セット)



● ポンベタイプで最大サイズの#2605

1セットで約71㎡(20mm厚)の施工が可能で、大規模な現場に最適です。



ポンベタイプの#2205/#2605は、使用後に残量がある場合でも、再利用は可能です(再利用のための保管方法は商品取扱説明書をご覧ください)。ただし、長期の保存には適しません。開封後30日以内には使い切ってください。なお、空になった容器への原液の再充填はできません。

2液性

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・特殊商品

超低温環境での断熱に最適



ハンディフォーム #2145HD

- 2液性ボンベタイプ
- 面吹き付け・隙間充填兼用

正立使用

フォーム色
ライトイエロー発泡剤
HFC-134a残液
再利用可

- 内容量
13.6Kg/セット
- 最大発泡量
340リットル/セット
- 仕様
1セット/ケース
- 標準付属品
ガン付きホース#2970 (2.7メートル) 1本、注入・充填用ノズル8個、グリース1袋
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-010101
- 標準価格
¥172,700/セット
(税込¥181,335/セット)



ハンディフォーム#2145HDは受注生産品です。詳しくはフォモジャパン㈱までお問い合わせください。

● -200℃でも効果を発揮

スタンダードタイプの2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームの密度は28Kg/m³ですが、「ハンディフォーム#2145HD」の密度は40Kg/m³と高く、このため超低温環境でもウレタンフォームとして有効な働きを示します。

発泡硬質ウレタンフォームは、その独立セル内に内包された発泡剤・空気・炭酸ガスなどの混合ガスが断熱効果を示し、断熱材として優れた性能を発揮します。しかし、外部温度が極端に低温となると、セル構造が収縮・崩壊し、このためセル内の混合ガスが「液化」したり「凍結」したりして、断熱材としての性能を発揮できなくなります。

しかし、高密度を有する「ハンディフォーム#2145HD」は、セル構造が強固なため、マイナス200℃までの極端な低温でもセル構造の収縮・崩壊が起こらず、保温、保冷、断熱などの効果を発揮します。このため、超低温となるLPGやLNGの貯蔵タンクなど断熱用途に最適です。更に、冷凍冷媒配管や冷凍設備倉庫などの断熱にも効果を発揮します。



空間部の隙間充填・注入に



ハンディフロー #214CF

- 2液性ボンベタイプ
- 空間注入・隙間充填

正立使用

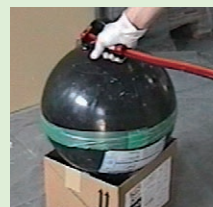
フォーム色
ライトイエロー発泡剤
HFC-134a残液
再利用可

- 内容量
12.7Kg/セット
- 最大発泡量
390リットル/セット
- 仕様
1セット/ケース
- 標準付属品
ガン付きホース#2970 (2.7メートル) 1本、注入・充填用ノズル16個、グリース2袋
- F☆☆☆☆認定番号
JAIA-008678
- 標準価格
¥140,000/セット
(税込¥147,000/セット)



● ゆっくりと隅々まで発泡

ハンディフロー #214CFの「CF」とはCavity Fill、つまり隙間充填を意味します。スタンダードタイプの2液性硬質ウレタンフォームは硬化が早い（表面硬化：30～60秒、内部硬化：2～5分）ため、空間の隅々までフォームが行き届かないことがあるのに対し、ハンディフロー #214CFは発泡・硬化がゆっくり（表面硬化：2～4分、内部硬化：10～20分）なため空間の隅々まで満遍なくフォームが行き届きます。このため本商品は空間部の隙間充填・注入に最適です。



ハンディフロー #214CFの場合



スタンダードタイプの2液性硬質ウレタンフォームの場合



ボンベタイプの#2145HD/#214CFは、使用後に残量がある場合でも、再利用は可能です（再利用のための保管方法は商品取扱説明書をご覧ください）。ただし、長期の保存には適しません。開封後30日以内には使い切ってください。なお、空になった容器への原液の再充填はできません。

2液性ウレタンフォーム・ボンベタイプ加温装置

フォーム形成の最適温度を保つ

ハンディウォーマー **IH-22F**

●2液性ウレタンフォーム・ ボンベ加温装置

●仕様

1セット/ケース

●標準付属品

なし(使用にあたって電源が必要となります)

●標準価格

¥110,000/個
(税込¥115,500/個)

ハンディフォーム#2105/ #2205 /
#2145HD /ハンディフロー #214CF
にはハンディウォーマー IH-22Fが1
セット、ハンディフォーム#2605には
2セット必要となります。



●フォーム形成の最適温度は 24～29℃

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームはA液(イソシアネート)とB液(ポリオール混合液)が1:1に均等に混合することにより化学反応が起こり良質なフォームを形成します。このための液の最適温度は24～29℃です。寒冷期には、液温が最適温度を下回り、またボンベ内の圧力が低下すると同時に液の粘度も上がることからA液とB液が1:1の均等に混合せず良質なフォームが形成されなくなります。このため、寒冷期の作業では液温を最適温度範囲まで上昇させる必要があります。ハンディウォーマー IH-22Fでボンベを加温して頂くと、面倒な寒冷期の作業も楽にこなせるようになります。また、サーモスタット機能も備えていますので作業上も安全です。

レンタル貸し出し実施中
詳しくはフォモジャパン(株)まで

2液性ボンベ商品の標準付属品 ホース付専用ガンと専用ノズル

ホース付専用ガン

- 高い液吐出能力(作業時間の短縮)
- 液吐出量調整が簡単にできるガントリガー
- ノズルの装着・交換が簡単

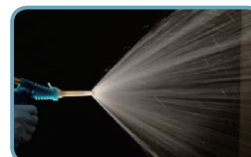


ノズル

吹付用ノズル

ノズル先端が右図の様に平たく割れています。右写真のように広角に液を吐出し、広範囲にわたって均一な厚みでシームレスなフォームを形成します。面への吹付用途に最適です。

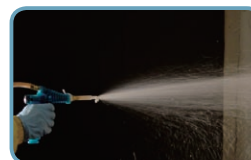
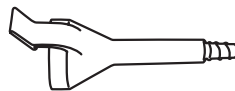
吹付用ノズル



注入・充填用ノズル

ノズル先端が右図の様にネジ状になっています。右写真のように鋭角に液を吐出します。空間への注入や隙間の充填に最適です。

注入・充填用ノズル



ノズル装着の方法

①ガンの密閉性を高めるためガンのノズル装着面に付属のグリス(オレンジと白色の袋入り)を塗り、指で満遍なく広げてください。(特に高温の夏場は液吐出圧力が高まり、トリガーを強く引きすぎると、ガンのノズル装着部下部より液が漏れることがあります。グリスの塗布は十分に行ってください)



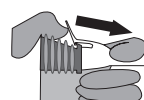
②ノズル下部の出っ張りをガンのノズル装着部の溝に挿入してください。



③ノズル上部のストッパーをガンのノズル装着部に「カチッ」と音がするまで押し付けてください。



④ノズル交換の場合は、ノズル上部のストッパーを前方向に押し、ロックを解除してください。簡単にノズルが脱着されます。



スペアーパート類



N-001 : 1液性隙間充填用ノズル
 ハンディフォーム・グリーン#300用
 ●標準価格 ¥170/本 (税込¥179/本)



N-002 : 1液性隙間充填用ノズル
 ハンディフォーム・グリーン#310用
 ハンディフォーム・ピンク#340用
 ●標準価格 ¥170/本 (税込¥179/本)



N-008 : 1液性吹付・隙間充填兼用ノズル
 ハンディフォーム・ピンク・スプレー #S460用
 ●標準価格 ¥120/本 (税込¥126/本)



N-005 : 2液性ノズル
 ハンディフォーム#212用
 ●標準価格 ¥390/個
 (税込¥410/個)



**N-006 : 先細プラスチックノズル
 (5個入り)**
 専用ガン#780用
 ●標準価格 ¥500/パック
 (税込¥525/パック)



2970 : 2液性ホース付ガン (2.7m)
 ハンディフォーム#2105/ #2205/
 #2145HD/#214CF用
 ●標準価格 ¥31,190/個
 (税込¥32,750/個)



2980 : 2液性ホース付ガン (4.5m)
 ハンディフォーム#2605用
 ●標準価格 ¥35,810/個
 (税込¥37,601/個)



1110-8 : 2液性注入・充填ノズル (8個入り)
 ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/
 #214CF/2605用
 ●標準価格 ¥6,090/パック (税込¥6,395/パック)

1110-50 : 2液性注入・充填ノズル (50個入り)
 ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/
 #214CF/2605用
 ●標準価格 ¥25,410/パック (税込¥26,681/パック)



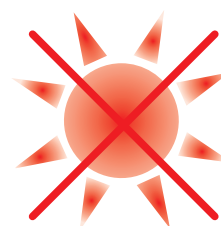
1120-8 : 2液性吹付ノズル (8個入り)
 ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/
 #214CF/2605用
 ●標準価格 ¥6,090/パック (税込¥6,395/パック)

1120-50 : 2液性吹付ノズル (50個入り)
 ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/
 #214CF/2605用
 ●標準価格 ¥25,410/パック (税込¥26,681/パック)

硬質ウレタンフォームについてのワンポイントアドバイス

紫外線対応

- 硬化したウレタンフォームは紫外線にあたると劣化します。直射日光にあたる場所への施工の場合は、ウレタンフォーム内部硬化後に必要に応じてパテや塗料などで表面进行处理してください。紫外線による劣化を防ぎます。

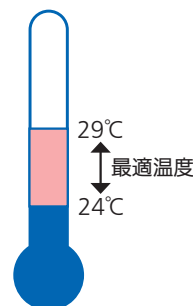


使用時の適正温度

- 使用時の液の最適温度は24～29℃です。寒冷期（特に1月から3月）での温度の低い場所での使用の場合は、事前に20℃前後の室内に缶を数時間置き、缶が20℃前後に温まってから使用してください。この際、時々缶を振ってください。内部原液の温度がよりよく上昇します。

ストーブ、バーナー、熱湯（特に沸かしながら）で急速に温めると破裂することがありますので、絶対に止めてください。

(2液性ボンベタイプ商品の加温には「ハンディウォーマー IH-22F」が最適です。詳しくはP.15をご参照ください)



下地処理

- プライマーなどの特別な下地処理は必要ありません。ただし、躯体にほこりや脂分が付着していると、ウレタンフォームの接着性を弱めることになります。作業前に取り除いてください。(1液性ウレタンフォームは湿度に反応して硬化します。冬場で乾燥している時期は躯体が湿る程度に水分を霧吹きすると発泡状態が良くなります。2液性ウレタンフォームは湿度硬化ではありませんので、躯体への霧吹きはしないでください。)

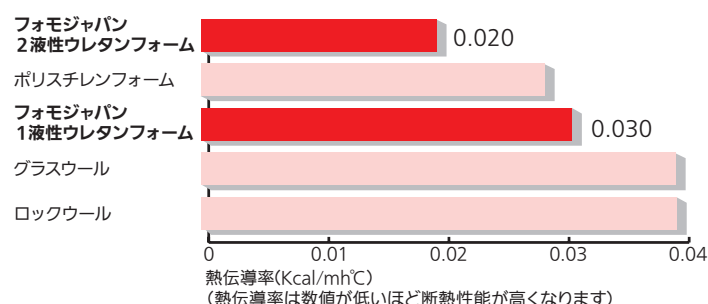
自己消火性

- 炎にさらされる間は燃えるが、炎から遠ざけると消火する性質です。弊社のほとんどの商品が自己消火性を有しています。ただし、**この性質は不燃性、準不燃性、難燃性とは異なります。**

主な断熱材の熱伝導率

- 熱伝導率は物質中の熱の伝わり易さを表す値で、厚さ1mの物質のひとつの面ともうひとつの面の温度差が1℃ある場合に、1時間の間に伝わる熱量を表します。熱を伝えにくい物質ほど熱伝導率が低く、断熱材として優れた性質を持つと言えます。

(熱伝導率は商品により若干違いがあります。詳しくは18ページの性能表を参照ください)



環境対応

- フォモジャパンではウレタンフォーム商品の原材料のひとつである発泡剤(ガス)の環境に与える影響を考慮し、全ての商品でノンフロンガス、またはフロンガスでもオゾン層を破壊しない第3世代フロン(HFC-134a)を使用して環境保護に重点を置く対応をしております。諸発泡剤が環境に与える影響は下記の通りです。

	発泡剤	オゾン層破壊係数 ^(※1)	地球温暖化係数 ^(※2)	燃焼性	規制動向
フロンガス	特定フロン CFC-11	1	4,500	不燃性	1996年全廃
	代替フロン HCFC-141b	0.11	1,500	可燃性	2003年全廃
	代替フロン HCFC-22	0.055	1,500	不燃性	2010年までにHFCに転換の方向
	第3世代フロン HFC-134a	0	1,300	不燃性	現在のところ規制はないが地球温暖化に影響があります。
ノンフロンガス	LPG	0	3	可燃性	なし
	DME	0	0.2	可燃性	なし

(※1) 大気中に放出された当該物質がオゾン層に与える破壊効果を CFC-11 を 1.0 として相対値として表したものと。

(※2) 大気中に放出された当該物質が地球温暖化に与える影響を、CO₂ を 1 として相対値として表したものと。ここでは積分期間 100 年の値を示した。

性能表

1 液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム

試験項目	単位	#300 / #310 #320G	#340 / #350G	#S460	#420G	試験方法
表面硬化時間	分	6～9	6～9	5	6～8	社内テスト
内部硬化時間	分	60	60	60	60	社内テスト
液出後の発泡	倍	1.5～2.2	1.5～2.2	1.5～2.0	1.5～2.0	社内テスト
密度	Kg/m ³	18	18	18	13	社内テスト
圧縮強度	N/cm ²	4	4	NA	2	社内テスト
引張強度	N/cm ²	8	8	NA	5	社内テスト
吸水率	vol. %	0.3	0.3	0.3	0.3	社内テスト
熱伝導率		0.04 W/mK (0.03Kcal/mh℃)	0.04 W/mK (0.03Kcal/mh℃)	0.03 W/mK (0.03Kcal/mh℃)	0.04 W/mK (0.03Kcal/mh℃)	
使用ガス		LPG/DME	LPG/DME	LPG/DME	LPG/DME	日本エアゾール協会
燃焼性		自己消火性 (*1)	自己消火性 (*1)	自己消火性 (*2)	自己消火性 (*1)	
硬化後の耐熱性		-40℃～+80℃	-40℃～+80℃	-40℃～+80℃	-40℃～+80℃	
有効期限 (製造日より)		18ヶ月(#300、#310) 12ヶ月(#320G)	18ヶ月(#340) 12ヶ月(#350G)	12ヶ月	12ヶ月	

(*1) DIN (ドイツ工業規格) 4102 燃焼性クラス B2 取得および JIS A9511 の燃焼性試験適合 (財建材試験センター)

(*2) 社内テスト

2 液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム

試験項目	単位	#212 / #2105 / #2205 / #2605	#2145HD	#214CF	試験方法
表面硬化時間	分	30秒～1分	30秒～1分	2～4分	社内テスト
内部硬化時間	分	2～5分	2～5分	10～20分	社内テスト
液出後の発泡	倍	5～8	5～8	3～5	社内テスト
密度	Kg/m ³	28	40	32	ASTM D-1622
圧縮強度					ASTM D-1621
平行 @10%	N/cm ²	15.8	29.6	8.6	
垂直 @10%	N/cm ²	11.0	22.0	8.3	
引張強度 平行	N/cm ²	31.7	40.0	9.0	ASTM D-1623
寸法安定性					ASTM D-2126
+70℃	%	-0.6	+8.0	+0.7	
+70℃、100%RH	%	+2.9	-2.0	+2.0	
-20℃	%	-0.3	-1.0	-1.9	
独立セル化率	%	>90	>90	90	ASTM D-2856
熱伝導率 (硬化28日後)		0.023 W/mK (0.020 Kcal/mh℃)	0.024 W/mK (0.021 Kcal/mh℃)	0.026 W/mK (0.022 Kcal/mh℃)	ASTM C-518
使用ガス		HFC-134a	HFC-134a	HFC-134a	
燃焼性		自己消火性	自己消火性	自己消火性	DIN 4102-1
硬化後の耐熱性		-129℃～+93℃	-200℃～+93℃	-129℃～+93℃	社内テスト
有効期限 (製造日より)		12ヶ月	12ヶ月	12ヶ月	

性能表

1 液性ウレタン接着剤

試験項目	単位	#H400G	試験方法
表面硬化時間	分	20	社内テスト
硬化時間	時間	2	社内テスト
完全接着時間	日	7	社内テスト
収量	リットル	34	直径 12mm で最大 260m
せん断強度			ASTM D-3498
乾燥材		484 psi (220 Kg)	
湿潤材		424 psi (195 Kg)	
凍結材		349 psi (158 Kg)	
ギャップ充填試験		190 psi (86 Kg)	
耐水性試験		346 psi (157 Kg)	ASTM D-3498
耐酸素老化試験		合格	ASTM D-3498
使用ガス		HFC-134a	日本エアゾール協会
有効期限 (製造日より)		18 ヶ月	

最大発泡量、最大充填可能長さおよび最大吹付可能面積

品番	最大発泡量	最大充填可能長さ				最大吹付可能面積		
		10mm × 10mm	20mm × 20mm	30mm × 30mm	50mm × 50mm	20mm厚	30mm厚	50mm厚
#300	16リットル	160m	40m	17m	6m	-	-	-
#310	27リットル	270m	67m	30m	10m	-	-	-
#320G	40リットル	400m	100m	44m	16m	-	-	-
#340	27リットル	270m	67m	30m	10m	-	-	-
#350G	40リットル	400m	100m	44m	16m	-	-	-
#S460	19リットル	190m	47m	21m	7m	0.9㎡	0.6㎡	0.3㎡
#420G	60リットル	600m	150m	66m	24m	-	-	-
#212	28リットル	-	-	31m	11m	1.4㎡	0.9㎡	0.5㎡
#2105	250リットル	-	-	277m	100m	12.5㎡	8.3㎡	5.0㎡
#2205	480リットル	-	-	533m	192m	24.0㎡	16.0㎡	9.6㎡
#2605	1420リットル	-	-	1577m	568m	71.0㎡	47.3㎡	28.4㎡
#2145HD	340リットル	-	-	377m	136m	17.0㎡	11.3㎡	6.8㎡
#214CF	390リットル	-	-	-	-	-	-	-

上記数値は理論計算値です。温度、湿度、使用方法などその他の条件により数値が異なります。
商品選定に当たっては、上記数値より15%程度少なめに見積もるのが安全です。

フォモジャパン株式会社

〒106-0047 東京都港区南麻布 4-11-22 南麻布 T&F ビル 8F

Email: info@fomo.co.jp

電話 : 03-5789-7960

ファックス : 03-5789-7901

www.fomo.co.jp

問合せ先

改訂 2011.1